

# VOILETS ROULANTS

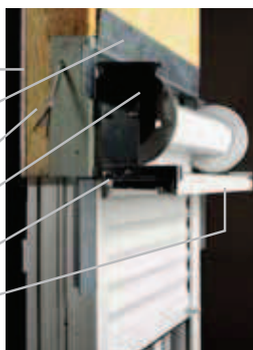
## LES INTÉGRÉS

### Tradi Ciel

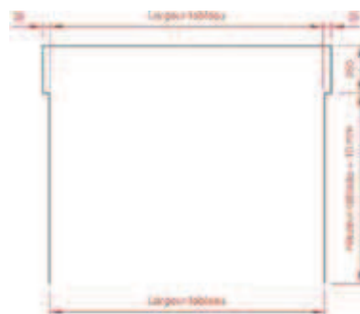


- Cornière pour fixation au linteau.
- Plaque BA 13.
- Isolation phonique et thermique du coffre.
- Cornière périphérique du maintien du placo.
- Accès trappe de visite clipée.

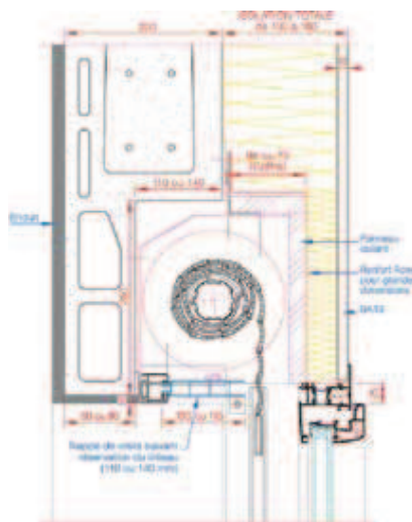
### Bloc Ciel



- Plaque BA13
- Cornière pour fixation au linteau.
- Isolation
- Mécanisme du volet roulant.
- Cornière de réglage.
- Cornière de maintien de trappe de visite.



Réserve maçonnerie



Encombrement du coffre en fonction de l'isolation

## LES CLASSIQUES



Coffre PVC CRX 140  
vue intérieure



Coffre PVC CRX 140  
vue extérieure



Coffre PVC CVI 175 ou CVI 215



Coffre PVC blanc CVI 175 ou CVI 215

\* Coffre CRX 140 : extérieur toujours blanc.

### Caractéristiques techniques volet roulant :

- Coffre P.V.C. à double paroi.
- Coulisses P.V.C. à joint isophonique.
- Verrouillage automatique sauf sur manœuvre avec sangle (verrous sur dernière lame).
- Les manœuvres de volets roulants peuvent être à sangle, treuil, électrique ou tirage direct.
- Pose des volets roulants effectuée en usine.

Types de Coffres	Blanc	Gris	Beige	Chêne doré	Hauteur de baie maxi
CVI 215	X	X	X	X	285 CM
CVI 175	X	X	X		140 CM
CRX 140	X	X	X	X*	215 CM



Plaqué bois essence limba.

## EN RÉNOVATION



Volet roulant rénovation coffre rond coulisse galbée.



Possibilité de moustiquaire

## Les différentes couleurs de tablier

### ALU



Clipage des lames entre elles sur ALU et PVC.

Tablier	Coulisse	Lame finale
Blanc	Blanc	Blanc
Gris	Gris	Gris
Beige	Beige	Beige
Brun	Brun	Brun
Chêne doré	Chêne doré	Brun



Blanc



Gris



Beige



Brun



Chêne doré

### PVC

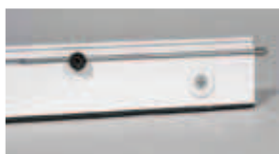


Blanc

## Les types de blocage



Avec verrou de blocage automatique en position fermée des volets roulants électriques et à tige oscillante.



Avec verrou sur lame finale : pour une plus grande sécurité (sur angle).

Avec serrure sur lame intermédiaire à 700 mm du bas sur volet à tirage direct.

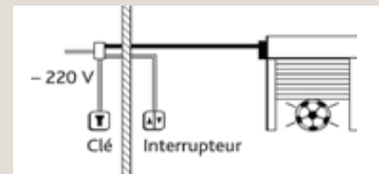
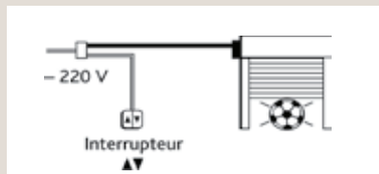


## Les volets roulants électriques

### 1 Commandes filaires :

Moteur sans réglage (MSR)

- simplicité d'installation
- sécurité et confort d'utilisation :
  - . ouverture et fermeture en douceur
  - . arrêt sur obstacle à la descente
- commande simple et/ou en groupe à prévoir par l'électricien
- commande multiple



### 2 Motorisation radio : un moteur intelligent pour plus de confort et de sécurité

- commande à distance
- réglage automatique des fins de course
- position intermédiaire réglable

Commandes groupées

Commandes individuelles

Commandes individuelles

Commandes groupées

Commandes générales

### 3 Émetteurs

Muraux / mobiles

- télécommande 1 à 5 canaux,
- à un canal, permet d'actionner simultanément un groupe de volets,
- à cinq canaux permet d'actionner indépendamment cinq volets ou cinq sous-ensembles de volets.



Timer Easy

- permet de programmer l'ouverture ou la fermeture des volets roulants à l'heure souhaitée.



Timer multi

- Permet de programmer les ouvertures ou fermetures aux heures souhaitées ou aux heures de coucher du soleil pour que la maison vive seule, même en cas d'absence. 6 canaux et enregistrement de 6 programmes par jour.



Capteur solaire Sunis

- couplé à la télécommande RTS permet de simuler la présence des occupants même en cas d'absence ou d'adapter la position des volets en fonction de la luminosité du soleil.



Somfi IO

- Avec une seule et même télécommande, vous contrôlez les fermetures de votre maison.
- La télécommande signale le mouvement en cours et confirme la bonne exécution de l'ordre : pratique pour savoir que tel volet est bien fermé sans faire le tour de la maison !

